



PRENUMERATA W KRAJU
przedłuża się automa-
tycznie z miesiąca na
miesiąc, o ile nie zostaje
odwołaną!

LES ARRONNEMENTS

en étranger sont trimestriels, non pas revués, ils se prolongent automatiquement.

DAS ABONNEMENT IM AUSLAUF
wenn nicht abberufen,
verlangert sich automa-
tisch von Quartal auf
Quartal.

WYCHODZI
1 RAZ
W TYGODNIU

PARAIT 1 FOIS
PAR SEMAINE

ERSCHEINT
1 MAL.
IN DER WOCHE

CZASOPISMO NAFTOWE — JOURNAL DE PETROLE
***** NAPHTAZEITUNG *****

Nr. 670

PETROL

Année
Anuale
Jahrgang

Redagowane w języku polskim, francuskim i niemieckim. — Rédigé en polonais, français et allemand. — Redagiert polnisch, französisch und deutsch.

WYDAWCA — EDITEUR — HERAUSGEBER LEOPOLD EISENSTEIN, DROHOBYCZ.

ZAPŁATA W KRAJU.

Konto czekowe: Nr. 146343 P. K. O. w Warszawie.
Konta bankowe: Polski Bank Przemysłowy,
Bank Dyskontowy Warszawski, w Drohobieczu.

PAYEMENTS EN FRANCE.

Credit Lyonnais Soc. Ame Paris.

ZAHLUNGEN IN OESTERREICH

Postsparkassen-Amt; Wien Konto Nr. 159767.

ZÄHLUNGEN IN DEUTSCHLAND

Deutsche Bank und Disconto-Gesellschaft
Berlin W. 8.

B O R Y S Ł A W.

[illegible]

KOPALNIA — MINE MINE — GRUBE	Stan Etat State Stand	Prod. roczne annual year	KOPALNIA — MINE MINE — GRUBE	Stan Etat State Stand	Prod. roczne annual year	KOPALNIA — MINE MINE — GRUBE	Stan Etat State Stand	Prod. roczne annual year
Vulkan Horodyszcz I	t	0 25 1 27 4 08	Wanda Galicia I	p	0 85 0 96 10 54	Zyghard I	t	0 20 2 08 9 45
II	t		Wanda Bloch	t	0 26 0 87 6 52	II	t	0 60 17 50
Vanderbergh	w	0 17 0 10	Wrocław	t	0 15 9 58	III	t	0 23 6 52
						Zdzisław I	g	1 —
						II	t	0 22 5 96
Wlarsa	t	0 34 27 48				Zgoda	t	0 14 1 45

TUSTANOWICE

Aladar I III	tcz	0 04 0 78 1 04	Henryk	t	0 14 1 32 3 92	Pawel	tcz	
Alfred	pg	0 03 1 34 0 66	Herzfeld I	t	0 27 0 37 8 44	Popper II	t	0 16 0 91 3 63
Aibion	t	0 80 1 70 3 32	II	t	0 58 0 56 17 03	Pax	t	2 25 0 38 58 30
Aba	g	0 56	(Irena) III	t	2 60 1 80 76 54	Paulus	tcz	0 07 0 23 2 06
Aurora		0 90	Hubicze	t	0 05 1 01 1 56	Parsifal	t	0 13 4 89
Bank of England	t	0 70 3 93	Henry VIII	t	0 18 5 77	Pluto	t	0 13 1 07 3 83
Bank 34	t		Hilda	g	0 80	Ponera XXX	t	0 15 0 17 4 36
18	t	0 04 0 53	Herta	t	0 10 1 45 2 94			
19	t	0 35 2 59 6 66	Haller	t	0 28 0 28			
Bukowice 21	t	0 05 0 23 1 44	Frabeia	g	0 48			
22	t	0 30 1 41 6 —	Jan Kanty VIII	t	0 11 0 68 3 12			
24	t	1 30 1 12 38 45	Jawa	t	0 10 0 56 4 81	Renata	gt	0 10 1 30 3 12
26	t	0 70 2 90 21 94	Juliusz	t	0 11 0 10 3 06	Robert	t	0 20 0 73 5 38
27	t	0 21 6 24	Józef		0 58	Roman	t	0 26 0 10 8 66
28	t					Rosberger		
Borak	t	0 05 0 80 1 54	Książe Józef	s	0 15	Rosa	tcz	0 87
Bohemia	t	0 15 3 36	Kate	t	0 85 1 11 11 51	Rozwadow	g	0 16
Banzay	t	0 35 0 68 1 37	Knip	t	0 60 1 51 17 53	Sass	g	1 12
Bronisław	t	0 55 1 28 14 83	Kalifornia II	t	0 13 1 23 4 56	Stanisław	t	0 70 0 21 20 82
Babycz	tcz		Kinga I	t	0 08 2 14			
Banknot	t	0 07 1 94	Kopernik I	t	0 12 3 22	Stefanja	tcz	
Belweder	tcz		II	p	0 05 1 63	Stefa II	t	0 21 6 24
Bawaria	g	0 50	Kulawy	t	0 10 0 67 2 29	Stalands II	tcz	0 32
Clay	tcz		Krakowianka	t		III	tcz-g	0 36 1 78
Columbia	t	0 25 0 80 7 47	Kellng	tcz	1 78	IV	g	0 44
Cecylja	tcz	0 70 2 59	Klara	g	1 27	V	t	0 11 0 11 2 54
Champagne I	t	0 15 0 61 4 13	Klary	tcz-g	0 95	VI	t	2 10 0 67 60 85
Cesia (Harding) II III	t	0 18 0 68 4 94	Lucarno	pt	0 25 6 16	VII	g	0 68
Dorrit	t	0 03 0 76 0 51	Las szlachecki	tcz	0 25 0 74 0 86	XI	t	0 18 14 36
Dąbrowa IV	tcz	1 20 34 70	Lausa	t	0 25 10 18	XII	t	0 90 0 23 26 91
V	tcz	0 23	Leon	t	0 25 0 60 7 38	XV	t	1 12 0 68 33 38
VI	tcz	0 23	Lohegrin	t	0 85 0 20 24 33	XVII	g	2 41
VIII	t	0 30 0 70 26 35	Laura	t	0 03 1 34	XX	t	0 80 1 51 25 43
IX	tcz	0 33 1 34	Lusia XI	t	0 10 0 06 2 19	XXI	t	1 30 1 02 66 56
Dziunia	t	0 29 0 36 7 85	Luszc	tcz	0 74 3 88	XXII	t	0 40 1 55 11 60
Diugosz	t	0 15 0 97 4 28	Litwa	t	0 16 1 92 4 14	XXIII	t	0 09 0 98 2 33
Derejczy III	t	0 31 2 35 8 77	Leslaw	g	2 20	Sezam II	t	1 072
IV	t	0 21 0 64 6 —	Lilom	t	0 15 0 61 4 45	Sietwinia	g	0 45
Dembowski	g	2 80	Lora	t	0 07 1 13	Schreier	g	0 46
Diugosz Laszcz	w-g	0 70	Lois-Ella	g	1 31	Slask	g	0 45
			Lucky-Star	g	1 31	Terlecki	tcz	1 10
Elda	t	0 25 0 72 0 90	Merkury	tcz	0 30	Tryami I	t	0 28 0 28 7 65
Elzbieta	t	0 80 1 63 23 75	Marysia	g	1 26	III	t	0 15 4 30
Elenora	t	0 35 10 80	Marya	t	1 22 2 67 34 95	IV	g	0 21
Ellen	t	0 03 0 61 0 08	Magda	w-g	4 5	Tadeusz	g	1 28
Emanuel	t	0 09 0 11 2 68	Marg. Grace	t	0 65 0 47 12 33			
Erna IV	tcz	0 24	Marcel	t	0 25 2 56 7 22	Vulkan I	t	0 15 1 05 4 80
Edison I	tcz	0 08	Mina	t	0 80 0 66 9 22	II	t	0 09 1 37 2 76
II	wt	0 16 5 —	Maria Teresa I	s	0 43 0 15	III	t	0 22 3 05 6 28
Edna IX	t	0 08 0 09 0 57	II	t	0 10 1 91 0 80	IV	tcz-g	1 18 1 28
Elza	t	0 25 0 64 0 34	IV	t	0 25 1 09 8 38	Vera	tcz	0 28 1 06
Ewa	t	0 30 10 30	V	t	0 06 0 35 1 70			
Fortuna	tcz	0 05 0 56 1 41	Margot	w-g	2 83			
Freudenheim	t	0 20 0 40 5 21	Meta II	tcz-g	2 — 1 06	Wiktor	tcz	2 —
XIV	t	0 12 1 88 3 46	Mukden I	t	0 21 0 50 6 68	Wisla	t	0 21 0 50
Feuerstein	t	0 10 2 13	Mintwa	t	0 23 1 43 7 13	Warszawa	g	4 20
Frania	t	0 60 1 42 18 83	Magdalena XV	tcz	1 18 0 19	Walisko	t	1 20 31 34
Fortuna I	t	0 04 0 75 1 15	Nafia II	tcz	1 60 0 28	Wanka	t	1 45 1 25 47 46
II	t	0 33 1 88 10 15	V	t	0 30 9 08	Wiedeń II	t	0 25 1 18 6 31
III	t	0 08 0 90 2 34	XI	t	0 15 0 34 3 41			
IV	t	0 30 1 82 7 87	Nelson	rk	0 38 0 20	William	t	0 40 1 55 4 40
Faust	g	1 30	Niagara	tcz	2 38	Wagmann IV	t	0 20 5 52
Flora	wt	2 44	Olcum	t	0 20 0 49 5 85			
Glinnik 35	tcz	0 04 0 98	Oswald	t-g	0 20 0 75	Zeus	tcz	0 66 1 70
36	t	0 48 1 16 18 80	Otylia	t	0 12 1 30 3 62	Zuzia	g	1 48
Gliniski II	t	0 28 0 34 4 30	Opegi II	tcz	0 12 0 85			
Georg XVII	p	0 08	Piast	t	0 56 0 15 15 94			
Galicyjska Ska	g	0 61	Panonia	tcz	0 70			
II	g	0 63	Petrol I	t	0 70			
IV	t	0 07 0 71 1 85	II	t	0 80 1 48 41 58			
			III	t	0 30			
			Pion	g	7 12			
			Perla	g	0 10			

KOPALNIA — MINE MINE — GRUBE					KOPALNIA — MINE MINE — GRUBE					KOPALNIA — MINE MINE — GRUBE					
Stan Etat State	Prod. rocz. annuel	gaz gaz	gaz gaz	gaz gaz	Stan Etat State	Prod. rocz. annuel	gaz gaz	gaz gaz	gaz gaz	Stan Etat State	Prod. rocz. annuel	gaz gaz	gaz gaz	gaz gaz	
Aldona I	t	0.25	1.78	6.74	Halina	t	0.45	1.59	18.86	Petain I	e	1.20	8.00	46.08	
III	t	0.25	7.20	10.06						Pasteur I	t	0.60		8.54	
Andrzej	t	0.10	1.56	2.04						II	wz			7.43	
Adela	p			1.99	Józef I	t	1.1	1.23	38.22	Reja	wt	0.20		4.94	
Anda-Violetta	p			1.65	II	t	0.30	1.46	6.38						
					III	t	0.40	1.40	11.65						
Beno	t	0.70	1.00	30.80	Janina I	t		0.70	0.96						
Bruno	t	0.15	2.55	4.99						Standard I	t	0.88	7.62	96.08	
Bertold I	t	0.60	0.60	38.31						II	t	1.11	1.30	31.70	
III	w-g			3.22	0.47	Joffre I	t	0.25	1.15	1.55	III	e	0.74	11.54	19.81
H. Backenroth	p	0.10		8.15		e	0.90	3.10	23.56						
Czesław	w-d	0.40	4.5	30.78	II				1.40	VII	t	0.91	7.67	36.05	
Ella	t	0.55	0.29	16.07	V	rog		6	0.98						
										Sfinks	t	0.12	0.62	3.09	
Fech	t	1.04	0.80	36.85	Jakób (Nafia)	t	0.30	2.68	8.71	Skarb	p			0.94	
Fotogen					Jakób (Mrażnica)	p			1.33	Sasyk VI	e-ro	0.70	18	8.15	
II	t	0.18		5.39						Sośnikowski	e-g	2.80	58	121.74	
III	t	0.14	0.19	4.11											
IV	t	0.18	0.27	5.58						Tadzio	t	0.27	1.90	7.69	
X	t	0.12	0.58	4.33	Maria I					Tyskaj	t	0.24	1.80	6.70	
XII	t	0.95	2.60	6.52	II	icz									
Faustyna	p	0.07		1.51	Kolajka	t	1.50		13.65						
Pasto 58	t	0.60	0.96	16.84						Union I	t	0.30		16.39	
59	t	0.35	0.74	6.43	Livia (Jonisun)	t	0.10	1.20	1.05	III	t	0.40		3.83	
Pasto Horodyszcz I.	t	2.30	17.25	69.76	Lindenbaum XVII	t	0.15		4.67	IV	t	0.29		24.24	
II.	t	1.80	19.82	104.60	Ludwik (Nafia)	t	0.80	1.42	18.80	V	t	0.31		9.92	
										VI	t	0.51	1.00	15.04	
Gottfrid I	g			3						Ulmang	t	0.50	1.78	23.28	
II	t	0.02	0.80	0.86											
III	t	0.45	0.68	15.30	Mella	t	0.80	0.70	24.21						
V	t	0.05		1.44	Monte Carlo I, II, III	t	0.55		10.48						
VII	t	0.05	0.30	1.49	Milano I, III, IV	t	0.30	6.35	4.98						
VIII	t	0.30		7.99	Miriam	p			1.15						
IX	t	0.25	0.90	6.54	Mrażnica I	t	0.22	0.40	6.38						
					II	t	0.68	0.40	16.16						
Guido	t	0.55	1.80	28.16	III	t	0.30	0.40	6.47						
Gdańsk	wt			4.42	VI	t	0.10	2.50	2.86						
Gwiazda					XII	t	1.15	3.78	33.06						
Horodyszcz Galica I	t	0.43	0.66	13.10	Norbert	t	0.70	3.34	18.59						
III	p	0.13	0.50	3.37	Oskar	t	0.23	6.45	7.76						
IV	t	0.33	0.35	10.20	Oil Spring I.	t									
VII	t	1.80	1.86	52.04	II.	t	0.40		11.04						
VIII	p	0.80	0.33	23.28	III.	t									
IX	t	0.40	2.70	12.64											
X	w-g			2.16	Pogoń	t	0.30	0.70	5.51						
XI	t	0.51	0.89	16.22	wt		0.33								
Horodyszcz Standard II	t	0.89	3.11	24.19	Piłsudski III	t	0.12	1.42	5.66						
IV	t	0.72	1.40	23.42											
III	w			0.49											

Ogólna dzienna produkcja — La totale production journalière			Przetłoczono — Expédie — Abgepelpt		
Tägliche Gesamtproduktion			1/X — 31/X 1929.		
Boryslaw	32.95	cyst.	Boryslaw	920.14	cyst.
Tustanowice	48.28	"	Tustanowice	1391.07	"
Mrażnica	48.71	"	Mrażnica	1422.79	"
			" spec.	23.25	"
			Łapaczki - (Capt. stat. - Fangstat.		
RAZEM — TOTAL — ZUSAMMEN			3757.55 cyst.		
127.94 cyst.					

Ogólna dzienna produkcja — La totale production journaliere

Tägliche Gesamtproduktion

Borysław	3295 cyst.
Tustanowice	4828 "
Mrażnica	6671 "
RAZEM — TOTAL — ZUSAMMEN	12794 cyst.

Przetłoczono — Expédie — Abgepeipt

1/X—31/X 1929.

Borysław	920.44 cyst.
Tustanowice	1291.07 "
Mrażnica	1422.79 "
" spec.	23.25 "
Lapaczki — Capt. stat. — Fangstat.	" "
	3757.55 cyst.

KILKA GŁĘBOKOŚCI OTWORÓW, BĘDĄCYCH W WIERCENIU.

Anuśka	342 w	Gustaw
Anda - Violetta	12 w	Gdańsk
Arkadia	672 w	Horodyszcz
Aldona III.	1490 wt	Galica X.
Bitumen Galica II.	401 w	Standard III.
Bertold III.	1466 w	Janina III.
Czesław	1633 w	Jakób - Gallieni
Ekwiwalent III.	1537 w	Joffre I.
Flora	1152 w	" V.
Fryderyk I.	1395 w	Kolajka
" II.	435 w	Karol (Sydonja)
		Magda

QUELQUES PROFONDEURS DES Puits EN FORAGE.

1404 w	Margot
1292 w	Min Kwiatkowski
1467 w	Pasteur
1235 w	" II.
1420 t	Petain II.
414 ro	Ropa
1645 w	Statelands XXIV.
1463 w	" XXV.
	" południe
795 w	Sikorski
886 w	

EINIGE TIEFEN, DER IN BOHRUNG SICH BEFINDLICHEN SCHÄCHTE.

760 w	Standard IV.	1257 w
112 w	" VIII.	1260 w
4728 wt	Sasyk	1440 wt
332 w	Union	
1177 go	" VII.	1385 w
1255 w	Yvonne	193 w
1409 w	Zuzanna	452 w
402 w	Zygmunt	267 w
308 w	Zawisza czarny II.	516 w

Kronika kopalniana.

Ekwiwalent III. Obecnie wierce się normalnie, ostatnia głębokość otworu 1537 m, eocen dolny.

Horodyszcz-Fanto. Szyb Nr. I. produkuje 2.20, szyb Nr. II 1.80 cyst. ropy dziennie.

Sośnikowski III. Samoczyna dzienna produkcja ropy zmniejszyła się na 280 cyst.

Czesław. Przy dalszym wierceniu - ost. głębok. 1533 m - tkuje się 4000 kg ropy dziennie.

Sasyk VI. Instrumentacja za rurami pomyślnie ukończona, rozszerza się otwór, szyb produkuje samoczynnie 7000 kg ropy dziennie i 18 m³ gazu w minutę.

Ratocezyn I (Standard). Głębokość 1454 m, przegotowania do torpedowania otworu.

Joffre I i V. Rozszerza się otwory.

Januś. Po przemontowaniu urządzenia wiertniczego na system linowy, odbito w przeciągu 6 tygodni 44 m rur i doprowadzono temsamem otwór do porządku. Obecnie wierce się już w spodzie otworu, w rogach, ostatnia głębokość 1027 m i tkuje się 2000 kg ropy dziennie.

Tytuś (Lenary). Tkowie się z głębokości 1160 m 2800 kg ropy dziennie.

Kolajka. Po rozszerzeniu otworu podjęto w dniu wczorajszym normalne dokonywanie. Wedle dotychczasowych uzyskanych wyników, wynosi narazie dzienna produkcja ropy 1.50—2 cyst.

Flora. Przy dalszym rozszerzaniu otworu, ost. głębok. 1152 m tkowie się 2000 kg ropy dziennie.

Chronique minière.

Ekwiwalent III. On ore à présent normalement, 1537 m de profondeur, eocen inférieur.

Horodyszcz-Fanto. Le puits numero I prod. 2.20, le numero II produit 1.80 cist. de pétrole par jour.

Sośnikowski III. La production eruptive s'est diminuée à 280 cist. par jour.

Czesław. En forant, la profondeur dern. 1533 m, on pistonne 4000 kg de brut par jour.

Sasyk VI. On a termine l'instrumentation après les tubes avec bon succès, on élargit le trou, la production eruptive de pétrole 7000 kg par jour et 18 m³ de gaz à la minute.

Ratocezyn I (Standard). La profondeur 1454 m, on fait des préparatifs pour le torpillage du trou.

Joffre I et V. On élargi les trous.

Januś. On a reconstruit l'appareil de forage en système à cable, pendant 6 semaines on a fore par côté 44 m des tubes et mis le trou (par cela) en ordre. - On fore à présent déjà au sol. - 1027 m de profondeur (silleux) et pistonne 2000 kg de pétrole par jour.

Tytuś (Lenary). On pistonne de la profondeur de 1160 m 2500 kg de pétrole par jour.

Kolajka. Après l'élargissement du trou on a repris hier le pistonnement, qui donne 1½—2 cist de pétrole par jour.

Flora. En continuant l'élargissement du trou on pistonne 2000 kg de brut par jour.

Grubenchronik.

Ekwiwalent III. Man bohrt jetzt normal, letzte Tiefe 1537 m, unterer Eocen.

Horodyszcz-Fanto. Der Schacht Nr. I prod 2.20, der Schacht Nr. II 1.80 Zist. Rohöl täglich.

Sośnikowski III. Die selbsttätige Rohölproduktion ist daselbst auf 280 Zist. gesunken.

Czesław. Bei weiterer Bohrung - letzte Tiefe 1533 m - wird 4000 kg Rohöl täglich gekolbt.

Sasyk VI. Die Instrumentation nach den Rohren ist mit gutem Erfolg beendet, man erweitert das Bohrloch, die selbsttätige tägliche Rohölproduktion 7000 kg. die Gasprod. 18 m³ in der Minute.

Ratocezyn I (Standard). Tiefe 1454 m, man trifft Vorbereitungen zur Torpedierung des Bohrloches.

Joffre I u. II. Man erweitert die Bohrlöcher.

Januś. Nach Ummonterung der Bohreinrichtung am Seilsystem wurden innerhalb 6 Wochen 44 m Röhren weggeschlagen und damit auch das Bohrloch in Ordnung gebracht. Gegw. wird schon in der Sohle gebohrt - letzte Tiefe 1027 m (Horstein) und man kolbt 2000 kg Rohöl täglich.

Tytuś (Lenary). Man kolbt aus der Tiefe von 1160 m 2500 kg Rohöl täglich.

Kolajka. Nach Erweiterung des Bohrloches wurde gestern das normale Kolben aufgenommen. Nach den bisherigen erzielten Resultaten beträgt vorläufig die tägliche Rohölproduktion 1½—2 Zist.

Flora. Bei weiterer Erweiterung des Bohrloches letzte Tiefe 1152 m, kolbt man 2000 kg Rohöl täglich.

Produkcja ropy w październiku 1929.

Dzisiaj wykazane daty tłoczenia, należy uważać za końcowe za październik 1929.

Ogólna odtłoczona produkcja ropy kopali w Borysławiu, Tustanowicach i Mraźnicy wraz z łapaczkami i towarzystwami dla handlu ropy, wynosiła 3757.55 cystern,

które rozdzielają się następująco:

na Borysław	920.44	cystern
" Tustanowice	1391.07	"
" Mraźnicę	1406.49	"
" (ropa specjalna	16.30	"
" Popiele	—	"
" Łapaczki i tow. dla handlu ropy	23.25	"
razem	3757.55	cystern

W porównaniu z miesiącem wrześniem 1929 (3569.89 cyst.) zwiększyła się produkcja w październiku 1929 o 187.66 cyst.

Ogólną produkcję 3757.55 cyst. przetłoczyli następujące towarzystwa tłoczniowe a m.:

Petrolea	2753.88	cystern
Galicja	685.19	"
Standard Nobel	318.48	"
razem	3757.55	cystern

CENA GAZU ZA PAŹDZIERNIK 1929.

Cena gazu ziemnego w zagłębiu borysławskim ustalona została za październik 1929 na 450 gr za 1 m.

Przy obliczeniu ceny gazu, przypadającego na udziały brutto odliczyć należy z powyższej ceny koszty zbierania gazu tj. koszty tłoczenia itp.

Zwyżka cen produktów naftowych.

Ministerstwo dla Przemysłu i Handlu zgłosiło się na podwyższenie cen produktów naftowych. — Nowe ceny wyższe są od dotychczasowych od 1½—3½%.

Uruchomienie kopalni.

Towarzystwo Naftowe „Limanowa” uruchomiło w dniu 2. bm. nowo zmontowany szyb „Anda-Violetta” i podjęło wiercenie 18" rurami.

ZAKUP ROPY BRUTTOWEJ.

Na podstawie art. 3-go ustawy z dnia 1. maja 1923 r. Dz. U. Rzp. Nr. 55. poz. 387, oświadcza Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych, iż odnośnie do ropy bruttowej, wyprod. w miesiącu październiku 1929 r. wykona prawo zakupu następujących marek teje ropy:

Borysław, Schodnica, Urycz-Pereprostyna, Opaka, Strzelbice, Harkłowa, Kryg zielona, Krosno wolna od parafiny, Krosno-parafinowa, Krościenko wolna od parafiny, wolna od parafiny, Równe Rogi parafinowa,

Innych gatunków ropy powyżej nie wymienionych Państwowa Fabryka Olejów Min. nie zakupuje.

Ponadto podaje Państwowa Fabryka Olej. Min. do wiadomości, iż zgodnie z art. 2-gim powyżej wymienionej ustawy ustalone zostały przeciętne ceny targowe z miesiąca października 1929 r. za 1 wagon a 10.000 kg loco zbiorniki Towarzystw magazynowo-tłoczniowych, wzgl. loco cysterna na stacji nadawczej dla ropy marki:

Borysław	na zł 1,830.—
Orów	„ „ 1,830.—
Popiele	„ „ 1,830.—
Schodnica	„ „ 2,471.—
Mraźnica (Wierchnia-Oberes)	„ „ 1,830.—
Urycz-Pereprostyna	„ „ 2,105.—
Rypne	„ „ 1,922.—
Słoboda Rungórska	„ „ 1,830.—
Kosmacz	„ „ 1,830.—
Opaka	„ „ 1,830.—
Paszowa	„ „ 1,739.—
Łęgowo loco „Dąbrowa”	„ „ 2,726.—
Bitków	„ „ 2,453.—
Bitków (trop. franc. franc.)	„ „ 2,726.—
Pasieczna	„ „ 1,830.—
Strzelbice	„ „ 1,830.—
Rajskie	„ „ 1,830.—
Mokre	„ „ 2,196.—

Production de l'huile brute au mois d'octobre 1929.

Les dates de pipage d'aujourd'hui, sont celles de la fin du mois d'octobre 1929.

La prod. globale de pétrole expédiée des mines à Borysław, Tustanowice et Mraźnica, y compris les stations capteuses et les sociétés pour le commerce de l'huile brute, s'est élevée à 3757.55 cisternes,

lesquelles se répartissent ainsi:

à Borysław	920.44	cisternes
" Tustanowice	1391.07	"
" Mraźnica	1406.49	"
" (marque speciale)	16.30	"
" Popiele	—	"
" Stat. capt. et soc. p. l. commerce d'huile brute	23.25	"
total	3757.55	cisternes

Comparativement à la production du mois précédent (3569.89 cistern.) nous notons une augmentation de 187.66 cisternes.

La production globale de 3757.55 cisternes a été expédiée par les soc. suivantes:

Petrolea	2753.88	cisternes
Galicja	685.19	"
Standard Nobel	318.48	"
total	3757.55	cisternes

PRIX DE GAZ NATUREL POUR LE MOIS DE OCTOBRE 1929.

Le prix du gaz naturel a été fixé pour le mois de octobre 1929 à 450 gr. pour 1 m.

Calculant le prix du gaz pour les parts bruttos, il faut déduire les frais de la capture c'est à dire du pipage etc.

Augmentation des prix des dérivés.

Le Ministère de l'Industrie et du Commerce a accordé l'augmentation des prix des produits pétroliers. — Ils sont 1½—3½% plus haut comme jusqu'ici.

Mise en forage.

Le 2 courant, le puits „Anda-Violetta” de la soc. „Limanowa” a été mis en forage avec la colonne de 18 pouces.

L'achat du pétrol brut des parts-bruttos.

Conformément à l'article 3 de la loi du 1. Mai 1923 Dz. U. Rzp. No. 55 position 387 concernant la production au mois de octobre 1929 due à titre de redevance aux détenteurs des parts dites „brutto”, la Raffinerie des Huiles Minérales d'Etat declare, qu'elle exécutera le droit d'achat des suivantes marques de pétrole.

* D'autres marques de pétrole qui ne sont pas mentionnées ci-dessous ne seront pas achetées par la Raffinerie des Huiles Mineral. d'Etat.

En outre la Raffin. des Huiles Minérales d'Etat communique que correspondant à l'article de la loi nommée on avait fixé les suivants prix des différentes marques du pétrole brut-polonais: Les cours s'entendent en zlotys par cisterna à 10.000 kilos départ entrepot à la gare d'expédition.

Harkłowa (forte teneur d'essence)	na zł 2,141.—
(stark benzinhaltig)	„ „ 1,922.—
Harkłowa: moins benzynowa (weniger benzinhaltig) „Ropita”	„ „ 1,556.—
Kryg, zielona	„ „ 1,867.—
czarna	„ „ 1,922.—
Szymbark	„ „ 1,556.—
Krosno: wolna od parafiny (sans paraffine, paraffinfrei)	„ „ 1,867.—
parafinowa (paraffinhaltig, paraffine)	„ „ 1,958.—
Krościenko wolna od paraf. — sans paraffine	„ „ 1,739.—
parafinowa — paraffine	„ „ 1,958.—
Łodyna	„ „ 1,739.—
Hołowicko	„ „ 1,830.—
Zmiennica-Turzepole	„ „ 1,830.—
Wulka	„ „ 1,830.—
Iwoniec	„ „ 2,013.—

Rohölproduktion im Oktober 1929.

Die heute ausgewiesenen Daten, sind Schlussbeipungen pro Oktober 1929.

Die gesamte abgepipete Rohölproduktion der Gruben in Borysław, Tustanowice und Mraźnica samt den Fangstationen und Rohölhandels-Gesell. betrug 3757.55 Zisternen,

die sich wie folgt vertellen:

auf Borysław	920.44	Zisternen
" Tustanowice	1391.07	"
" Mraźnica	1406.49	"
" (Spezialöl)	16.30	"
" Popiele	—	"
" Fangstat. u. Rohöl Hand.-Ges.	23.25	"
zusammen	3757.55	Zisternen

Im Vergleiche mit der Rohölproduktion p. September 1929 (3569.89 Zist.) haben wir im Berichtmonate eine Produktions-Vergrößerung von 187.66 Zist., zu verzeichnen.

Die Produktion von 3757.55 Zisternen wurde abgepipet durch:

Petrolea	2753.88	Zisternen
Galicja	685.19	"
Standard Nobel	318.48	"
zusammen	3757.55	Zisternen

GASPREIS PRO OKTOBER 1929.

Der Gaspreis im Borysławer Reviere wurde für Oktober 1929, mit 450 gr. p. 1 m festgesetzt.

Bei Verrechnung der auf die Bruttoanteile entfallenden Gase, sind vom obigen Preise die Kosten für das Aufangen derselben d. h. Abpumpungsspesen u. s. w. in Abzug zu bringen.

Preissteigerung der Naphtaprodukte.

Das Ministerium für Handel und Industrie hat die Erhöhung der Preise der Naphtaprod. bewilligt. Die neuen Preise sind um 1½—3½% höher von den bisherigen Preisen.

Betriebsaufnahme.

Die Naphtagesell. „Limanowa” hat am 2. dM. die Bohrung des Schachtes „Anda-Violetta” in Mraźnica mit 18" Röhren begonnen.

EINKAUF VON BRUTTORÖHL

Auf Grund des Artikels 3. des Gesetzes vom 1. Mai 1923 R. G. Bl. No. 55 Pos. 387 betrefis des im Oktober 1929 produzierten Bruttorehöl, erklärt die Staatliche Mineralöl-Fabrik, dass sie das Kaufrecht nachstehender Rohölmarken ausüben wird u. zw.:

Die anderen oben nicht angeführten Rohölgattungen, werden durch die Staatliche Mineralöl-Fabrik nicht angekauft.

Die St. M.ö. Fk. gibt überdies kund, dass übereinstimmend mit dem Artikel des erwähnten Gesetzes die Durchschnittspreise für das Rohöl pro Oktober 1929 für 1 Zistne à 10.000 kg loco Magazinierungs- bzw. Aufgabestation für tiefer verzeichnete Rohölmarken wie folgt festgesetzt wurden.

Węglówka	na „ 1,830 —
Równe-Rogi: wolna od paraf. (sans paraffine, paraffinfrei)	„ „ 1,702.—
Równe-Rogi: parafinowa (paraffine paraffinhaltig)	„ „ 1,867.—
Rymanów	„ „ 1,739.—
Wałkowska	„ „ 1,702.—
Potok	„ „ 1,830.—
Ropienka ad Dukla	„ „ 2,379.—
Grabownica-Humniska	„ „ 1,739.—
Lipinki	„ „ 2,379.—
Libusza	„ „ 1,830.—
Klimkówka	„ „ 1,830.—
Zagórz	„ „ 2,013.—
Majdan-Rosulina	„ „ 1,867.—
Kiełczany	„ „ 2,159.—
Stara wieś	„ „ 3,111.—
	„ „ 3,477.—

Grupa „Malopolska” wyprodukowała	
1875/40 cyst.	
zapas z d. 31/8 1929	148/74 cyst.
razem	2024/14 cyst.
z tego odliczono włącznie produkcji szybowy	
wydzierawionych	1734/75 cyst.
spalono	0/41 „
manco i zanieczyszcz.	117/70 „
zapas 30/9	171/28 „ 2024/14 cyst.

Z odliczonej prod. 1734/75 cyst. przyp. na

P R E M I E R	A	S K A	L O P O S T O S T	M A P H T A	N A P H T A	S E K C J A	I N N E
kop.	Vanderberg	2/80	cyst.				
„	Milcent	4/06	„				
„	Sydney	12/95	„				
„	Boxal	7/68	„				
„	Cesia	62/76	„				
„	Eglon	9/—	„				
sekcja	Borak	1/98	„				
„	Hubicze	6/58	„				
„	Derezyce	35/21	„				
„	Las szlachecki	6/11	„				
„	Stalands	347/45	„				
„	Maria Teresa	18/21	„				
„	Mina	0/60	„				
kop.	Marcel	7/08	„				
„	Waliszko	32/47	„				
„	Długosz	4/34	„				
„	Br. Popper II	4/08	„				
„	Wisła	0/45	„				
„	Niagara	—	„				
„	Kalifornia II.	3/84	„				
„	Pluto	3/84	„				
„	Ekwiwalent	16/12	„				
„	V	12/14	„				
		599/69	cst.				

P R E M I E R	A	S K A	L O P O S T O S T	M A P H T A	N A P H T A	S E K C J A	I N N E
kop.	Merkur	8/03	cyst.				
„	Eleonora	10/26	„				
„	Kujawy	3/73	„				
„	Laura	1/—	„				
„	Walka	40/82	„				
„	Emanuel	3/—	„				
„	Elsa	6/39	„				
		73/28	cst.				

P R E M I E R	A	S K A	L O P O S T O S T	M A P H T A	N A P H T A	S E K C J A	I N N E
kop.	Pilsudski I.	2/61	cyst.				
„	„ II.	14/75	„				
„	Zyghard	32/80	„				
„	Dawidmann	—	„				
„	Joanna III	—	„				
„	Babycz	—	„				
„	Daisy	0/77	„				
„	Elzbieta	22/—	„				
„	Freudenheim XI	5/50	„				
„	Chłiński	3/99	„				
„	Herzfeld	98/98	„				
„	Haller	—	„				
„	Kniep	18/97	„				
„	Liliom	3/76	„				
„	Marja	24/61	„				
„	Robert	6/12	„				
„	Zeus	1/64	„				
„	Paulus	1/86	„				
„	Pax	63/97	„				
„	Bruno	4/48	„				
„	Bertold	28/76	„				
„	Pilsudski III.	2/97	„				
„	Fanto LVIII i LIX	25/62	„				
„	Fanto Horod.	153/06	„				
		517/12	cst.				

P R E M I E R	A	S K A	L O P O S T O S T	M A P H T A	N A P H T A	S E K C J A	I N N E
Nafta-Potok	2/80	cyst.					
Boryslawski Syndyk	14/77	„					
Konrad	105/13	„					
Jerzy	0/60	„					
Jan Kanty VIII	3/80	„					
Fotogen	26/92	„					
Halina	12/69	„					
Zawisza Czarny	22/53	„					
Slinks	1/79	„					
Ludwik	20/38	„					
Ullmann	23/26	„					
Jakób	7/77	„					
Oskar	6/78	„					
Norbert	17/41	„					
	266/68	cst.					

P R E M I E R	A	S K A	L O P O S T O S T	M A P H T A	N A P H T A	S E K C J A	I N N E
Sekcja „Apollo”	15/62	cyst.					
„ Vulkan Horod.	8/74	„					
„ Bank	9/—	„					
„ Bukowice	74/22	„					
„ Dąbrowa	60/53	„					
„ Glinnik	13/27	„					
„ Vulkan Hor.	13/29	„					
„ Champagne	5/89	„					
„ Fortuna	13/07	„					
Inne	64/45	„					
	278/08	cst.					

Produkcje 1734/75 cyst. odliczyły:

„Petrolea”	1517/—	cyst.
„Galicja”	217/75	„
razem	1734/75	cyst.

Produkcja gazoliny wynosiła 104/59 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 7.038.846 m³

Kopalnie w Ryplem wyprodukowały włącznie

odliczyły 132/82 cyst. ropę.

Kopalnie w Opacie wyprodukowały 5/10 cystern.

Kopalnie w Wańkowie wyprod. 94/70 cyst.

Kopalnie w Dubie 13/21 cyst.

Groupe „Malopolska” a produit	
1875/40 ctn.	
stock du 31/8 1929	148/74 „
total	2024/14 ctn.
en: refolement y compris la prod. des puits	
donnés en bail	1734/75 ctn.
chauffage	0/41 „
manco & impurité	117/70 „
stock reste p. 30/9	141/28 „ 2024/14 ctn.

De la production refoulée 1734/75 ctn. il revient à

P R E M I E R	A	S K A	L O P O S T O S T	M A P H T A	N A P H T A	S E K C J A	I N N E
mine	Vanderberg	2/80	ctn.				
„	Milcent	4/05	„				
„	Sydney	12/95	„				
„	Boxal	7/68	„				
„	Cesia	62/76	„				
„	Eglon	9/—	„				
section	Borak	1/98	„				
„	Hubicze	6/53	„				
„	Derezyce	35/21	„				
„	Las szlach.	6/11	„				
„	Staleland	347/45	„				
„	Maria Teresa	18/21	„				
„	Mina	0/60	„				
mine	Marcel	7/08	„				
„	Waliszko	32/47	„				
„	Długosz	4/34	„				
„	Br. Popper II	4/08	„				
„	Wisła	0/45	„				
„	Niagara	—	„				
„	Kalifornia II.	3/84	„				
„	Pluto	3/84	„				
„	Ekwiwalent II	16/12	„				
„	V	12/14	„				
		599/69	ctn.				

P R E M I E R	A	S K A	L O P O S T O S T	M A P H T A	N A P H T A	S E K C J A	I N N E
mine	Merkur	8/03	ctn.				
„	Eleonora	10/26	„				
„	Kujawy	3/73	„				
„	Laura	1/—	„				
„	Walka	40/82	„				
„	Emanuel	3/—	„				
„	Elsa	6/39	„				
		73/28	ctn.				

P R E M I E R	A	S K A	L O P O S T O S T	M A P H T A	N A P H T A	S E K C J A	I N N E
mine	Pilsudski I.	2/61	ctn.				
„	„ II.	14/75	„				
„	Zyghard	32/80	„				
„	Dawidmann	—	„				
„	Joanna III	—	„				
„	Babycz	—	„				
„	Daisy	0/77	„				
„	Elzbieta	22/—	„				
„	Freudenh. XI	5/50	„				
„	Chłiński	3/99	„				
„	Herzfeld	98/98	„				
„	Haller	—	„				
„	Kniep	18/97	„				
„	Liliom	3/76	„				
„	Marja	24/61	„				
„	Robert	6/12	„				
„	Zeus	1/64	„				
„	Paulus	1/86	„				
„	Pax	63/97	„				
„	Bruno	4/48	„				
„	Bertold	28/76	„				
„	Pilsudski III.	2/97	„				
„	Fanto LVIII i LIX	25/62	„				
„	Fanto Horod.	153/06	„				
		517/12	ctn.				

P R E M I E R	A	S K A	L O P O S T O S T	M A P H T A	N A P H T A	S E K C J A	I N N E
Nafta-Potok	2/80	ctn.					
Boryslawski Synd.	14/77	„					
Konrad	105/13	„					
Jerzy	0/60	„					
Jan Kanty VIII	3/80	„					
Fotogen	26/92	„					
Halina	12/69	„					
Zawisza Czarny	22/53	„					
Slinks	1/79	„					
Ludwik	20/38	„					
Ullmann	23/26	„					
Jakób	7/77	„					
Oskar	6/78	„					
Norbert	17/41	„					
	266/68	ctn.					

P R E M I E R	A	S K A	L O P O S T O S T	M A P H T A	N A P H T
---------------------------------	---	-------------	---	----------------------------	-----------------------

Tow. Nafi.	„Limanowa“	wyprodukowało
zapas z dnia 31/8 1929	483'01	cyst.
razem	91'01	674'02 cyst.
z tego odtłoczono	487'48	cyst
spalono	4'74	„
manco i zanieczyszcz.	17'94	„
pozostał zapas 30/9	93'86	674'02 cyst.
Z odtłoczonej produkcji	487'48	cyst. przypada na
sekcje Silva Plana	113'66	cyst.
„ Ratozczyń	43'68	„
„ Aleksander	19'79	„
„ Gottfried	34'39	„
„ Joffe	33'78	„
„ Union	69'03	„
kop. Foch	42'22	„
„ Petain	52'01	„
„ Kozak	33'64	„
„ Wiara	25'91	„
„ Bernard	10'96	„
inne kopalnie	8'41	„
razem	487'48	cyst.

Produkcję 487'48 cyst. odtłoczyły:	
Petrolea	418'45 cyst.
Galicja	69'03 „
razem	487'48 cyst.
Produkcja gazoliny wynosiła	30'70 cyst.
Produkcja gazu wynosiła	3.117.540 m³
Kopalnie w Strzelbicach wyprodukowały wzgl. odtłoczyły 14'25 cyst. ropy.	

Spółka Akcyjna „Galicja“	wyprodu-
kowała wzgl. odtłoczyła	312'15 cyst.
spalono	— „
manco i zanieczyszcz.	— „
pozostał zapas	— „
Z odtłoczonej produkcji	312'15 cyst. przypada na
kopalnie: Pontresina	40'26 cyst.
„ Galicja	— „
„ Wanda	10'26 „
„ Zofia	69'99 „
„ Horod. Galicja	134'68 „
„ Józef	44'09 „
„ Aldona	11'90 „
„ Karla	0'16 „
„ Alfred	0'57 „
„ Juliusz	3'20 „
„ Andrzej	1'04 „
razem	312'15 cyst.

Produkcję 312'15 odtłoczyły:	
„Tow. „Galicja“	308'22 cyst.
„ „Petrolea“	3'93 „
razem	312'15 cyst.
Produkcja gazoliny wynosiła	15'98 cyst.
Produkcja gazu wynosiła	1.110.693 m³
Kopalnie w Schodnica wyprodukowały względnie odtłoczyły 58'42 cyst. ropy. a. m.	
Muchowaty	12'43 cyst.
Stare kop.	29'38 „
Sekcja Michałków	16'16 „
razem	58'42 cyst.

Akc. tow. Standard Nobel	wyprodukowało
zapas z dnia 31/8 1929	815'32 cyst.
razem	6'58 321'90 cyst.
z tego odtłoczono	297'67 cyst.
spalono	8'84 „
manco i zanieczyszcz.	9'66 „
pozostał zapas 30/9	10'54 321'90 cyst.
Z odtłoczonej produkcji	297'67 cyst. przypada na
Kopalnie San Sabba	91'14 cyst.
„ Nobel	119'71 „
„ Maguire	86'82 „
razem	297'67 cyst.

Produkcję 297'67 cyst. odtłoczyło Standard Nobel.	
Produkcja gazoliny wynosiła	21'25 cyst.
Produkcja gazu wynosiła	1.886.210 m³
Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. odtłoczyły	8'80 cyst.

Mrażnicka Spółka Rella - Mella	wyprodu-
kowała	60'93 cyst.
zapas z dnia 31/8 1929	7'96 „
razem	68'89 cyst.
z tego odtłoczono	56'72 cyst.
spalono	— „
manco i zanieczyszcz.	4'61 „
pozostał zapas 30/9	7'56 68'89 cyst.
Produkcję 56'72 odtłoczyły	
Petrolea	31'86 cyst.
Galicja	24'86 „
razem	56'72 cyst.
Produkcja gazoliny wynosiła	— cyst.
Produkcja gazu wynosiła	40.816 m³

Soc. petr. „Limanowa“	a produis
stock du 31/8 1929	488'01 ctn.
total	91'01 574'02 ctn.
en refolement	487'48 ctn.
chauffage	4'74 „
manco & impureté	17'94 „
stock resté p. 30/9	63'86 574'02 ctn.
De la production pipe	487'48 ctn. il revient a
section Silva Plana	113'66 ctn.
„ Ratozczyń	43'68 „
„ Aleksander	19'79 „
„ Gottfried	34'39 „
„ Joffe	33'78 „
„ Union	69'03 „
mine Foch	42'22 „
„ Petain	52'01 „
„ Kozak	33'64 „
„ Wiara	25'91 „
„ Bernard	10'96 „
les autres mines	8'41 „
total	487'48 ctn.

La prod. de 487'48 a été dirigée par:	
soc. Petrolea	418'45 ctn.
Galicja	69'03 ctn.
total	487'48 ctn.
La production de gazoline s'est élevée à	30'70 ctn.
la prod. de gaz nat. a	3.117.540 m³
Les mines à Strzelbice ont produit respect. refoule 14'25 ctn. de pétrol.	

Soc. ame „Galicja“	a produit respect
elle a refoulé	312'15 ctn.
chauffage	— „
manco	— „
stock resté	— „
De la production refoulée	312'15 ctn. il revient a
mine: Pontresina	40'26 ctn.
„ Galicja	— „
„ Wanda	10'26 „
„ Zofia	69'99 „
„ Horod. - Galicja	134'68 „
„ Józef	44'09 „
„ Aldona	11'90 „
„ Karla	0'16 „
„ Alfred	0'57 „
„ Juliusz	3'20 „
„ Andrzej	1'04 „
total	312'15 ctn.

La production 312'15 a été expédiée par:	
la soc. Galicja	308'22 ctn.
„ Petrolea	3'93 „
total	312'15 ctn.
La production de gazoline s'est élevée à	15'98 ctn.
la prod. de gaz nat.	1.110.693 m³
Les mines à Schodnica ont produit resp. refoulé 58'42 ctn. du pétrole, c. a. d.	
Muchowaty	12'43 ctn.
Mines anciennes	29'38 „
Sektion Michałków	16'16 „
total	58'42 ctn.

Soc. ame. Standard Nobel	a produit
stock du 31/8 1929.	815'32 ctn.
total	6'58 321'90 ctn.
en: refolement	297'67 ctn.
chauffage	8'84 „
manco & impureté	9'66 „
stock resté p. 30/9.	10'54 321'90 ctn.
De la production refoulée	297'67 ctn. il revient aux
mines San Sabba	91'14 ctn.
„ Nobel	119'71 „
„ Maguire	86'82 „
total	297'67 ctn.

Cette production a été dirigée par Standard Nobel.	
La production de gazoline s'est élevée à	21'25 ctn.
la prod. de gaz nat. a	1.886.210 m³
Les mines à Paszowa ont produit 8'80 ctn.	

Soc. Mrażnicka Ska Rella-Mella	a produit
stock du 31/8 1929	60'93 ctn.
total	7'96 68'89 ctn.
en refolement	56'72 ctn.
chauffage	— „
manco & impureté	4'61 „
stock resté p. 30/9.	7'56 68'89 ctn.
La prod. de 56'72 ctn. dirigée par la soc.	
Petrolea	31'86 ctn.
Galicja	24'86 „
total	56'72 ctn.
La production de gazoline s'est élevée à	— ctn.
la prod. de gaz nat. a	40.816 m³

Naphta Gesell. „Limanowa“	produ-
zierte	483'01 Zist.
Vorrat vom 31/8 1929	91'01 „
Zusammen	574'02 Zist.
hievon Abpumpung	487'48 Zist.
Verheitzung	4'74 „
Manco u. Verunrein.	17'94 „
verbl. Vorrat p. 30/9	93'86 574'02 Zist.
Von der abgepumpten Prod.	487'48 Zist. entfallen auf
Sektion Silva Plana	113'66 Zist.
„ Ratozczyń	43'68 „
„ Aleksander	19'79 „
„ Gottfried	34'39 „
„ Joffe	33'78 „
„ Union	69'03 „
Grube Foch	42'22 „
„ Petain	52'01 „
„ Kozak	33'64 „
„ Wiara	25'91 „
„ Bernard	10'96 „
andere Gruben	8'41 „
Zusammen	487'48 Zist.

Produktion 487'48 Zist. wurde überdrückt durch	
Petrolea	418'45 Zist.
Galicja	69'03 „
Zusammen	487'48 Zist.
Die Gasolinproduktion betrug	30'70 Zist.
Die Gasproduktion betrug	3.117.540 m³
Die Gruben in Strzelbice haben 14'25 Zist. Rohöl produziert bzw. abgepumpt.	

Aktien Gesellschaft „Galicja“	produzierte
bzw. überpumpt	312'15 Zist.
Verheitzung	— „
Manco	— „
verbl. Vorrat	— „
Von der abgepumpten Prod.	312'15 Zist. entfallen auf
Grube: Pontresina	40'26 Zist.
„ Galicja	— „
„ Wanda	10'26 „
„ Zofia	69'99 „
„ Horod. Galicja	134'68 „
„ Józef	44'09 „
„ Aldona	11'90 „
„ Karla	0'16 „
„ Alfred	0'57 „
„ Juliusz	3'20 „
„ Andrzej	1'04 „
Zusammen	312'15 Zist.

Die Produktion 312'15 Zist. wurden abgepumpt durch	
Galicja	308'22 „
Petrolea	3'93 „
Zusammen	312'15 Zist.
Die Gasolinproduktion betrug	15'98 Zist.
Die Gasproduktion betrug	1.110.693 m³
Die Gruben in Schodnica haben produziert bzw. abgepumpt 58'42 Zist. Rohöl, u. z.	
Muchowaty	12'43 Zist.
Alte Gruben	29'38 „
Sektion Michałków	16'16 „
Zusammen	58'42 Zist.

Die Akt. Gesell. Standard Nobel	produ-
zierte	815'32 Zist.
Vorrat vom 31/8 1929	6'58 „
Zusammen	321'90 Zist.
hievon Abpumpung	297'67 Zist.
Verheitzung	8'84 „
Manco u. Verunreinig.	9'66 „
verbl. Vorrat p. 30/9.	10'54 321'90 Zist.
Von der abgepumpten Prod.	297'67 Zist. entfallen auf
Gruben San Saba	91'14 Zist.
„ Nobel	119'71 „
„ Maguire	86'82 „
Zusammen	297'67 Zist.

Diese Produktion wurde abgepumpt durch Standard Nobel	
Die Gasolinproduktion betrug	21'25 Zist.
Die Gasproduktion betrug	1.886.210 m³
Die Gruben in Paszowa produzierten 8'80 Zist.	

Mrażnicer Gesell. Rella-Mella	produzierte
Vorrat vom 31/8 1929	60'93 Zist.
Zusammen	7'96 68'89 cyst.
hievon Abpumpung	56'72 Zist.
Verheitzung	— „
Manco u. Verunreinig.	4'61 „
verbl. Vorrat p. 30/9	7'56 68'89 cyst.
Die Prod. 56'72 Zist. wurde abgepumpt durch:	
Petrolea	31'86 Zist.
Galicja	24'86 „
Zusammen	56'72 Zist.
Die Gasolinproduktion betrug	— cyst.
Die Gasproduktion betrug	40.816 m³

Tow. Naft. Bloch Ska z o. o. wyprodukowało
 zapas z dnia 8/8 1929 23.— „ „ 34.32 cyst.
 razem 57.32 cyst.
 z tego odfłoczono 36.83 cyst.
 spalono — „ „
 manco i zanieczyszcz. 0.98 „ „
 pozostał zapas 30/9 20.01 „ 57.32 cyst.
 Produkcję 36.83 cyst. odfłoczyli:
 tow. Petrolea 6.48 cyst.
 „ Galicja 29.85 „ „
 razem 36.33 cyst.

Produkcja gazów wynosiła 77.328 m³
Urycka Spółka Naft. odfłoczyła przez tow
 mag. „Petrolea” 2.66 cyst.

Kop. w **Uryczu** wyprodukowały wzgl. odfłoczyły 68.94 cyst.

Przedst. Belg. Ski Akc. **Nafta Boryslawska**
 w Polsce odfłoczyło 12.06 cyst. przez tow. Petrolea.

Pierwsze miejsce wśród producentów naszego zagłębia zajmuje w wrześniu 1929

Grupa Małopolska	z prod.	1734.75 cyst.
Limanova	487.48	„
„Galicja”	312.15	„
Standard Nobel	297.67	„
„Mrażnicka Ska	66.72	„
„Eman. Lockspeiser”	37.44	„
Tow. „Bloch”	36.33	„
Józef Rothenberg	35.53	„
Petropol	34.40	„
Globus	33.44	„
„Gisela”	32.69	„
Bonariva	32.61	„
T. Łaszcz i H. Suchestow	23.66	„
Scott i Buber	22.49	„
Unikel i Ska	18.93	„
Tow. Eksploatacja	17.44	„
Simon Stern	15.86	„
Tow. Tegen	15.14	„
Tow. Przem. Ropnych	14.57	„
Omnium	14.14	„
Tow. „Oil Spring”	12.27	„
Nafta Boryslawska	12.06	„
i t. d.		

†) Z końcem września było w naszym zagłębiu naft.	496
„ kopalni czynnych	238
„ chwilowo zastanowionych	220
„ zaniechanych	220
razem	954

Z kopalni czynnych 496 było:	
„ produk. wyłącznie ropę	90
„ „ gaz ziemny	63
„ „ ropę i gaz ziemny	240
Z kopalni chwilowo zastanowionych było:	
„ produkujących gazy	39
Z kopalni zaniechanych produkowały gazy	32

La soc. petrol. Bloch a r. l. a produit
 stock du 31/8 1929 23.— „ „ 34.32 cirs.
 total 57.32 citrn.
 en: refolement 36.83 cirs.
 pour chauffage — „ „
 manco & impurite 0.98 „ „
 stock resté p. 30/9 20.01 „ 57.32 citrn.
 La prod. de 36.83 a été dirigée sur la station par:
 la soc. Petrolea 6.48 citrn.
 „ Galicja 29.85 „ „
 total 36.33 citrn.

La prod. de gaz nat. s'est élevée a 77.328 m³
 La **Soc. Urycka Spółka Naftowa** a refoulé
 citernes du brut, par la soc. „Petrolea”.

Les mines a Urycz ont produit respect. refole
 68.94 citernes.

La Repr. de la Belg. **Soc. Ame. Nafta Boryslawska** a Pologne a expédié par la soc. „Petrolea”
 12.06 citern. du brut.

La première place parmi les producteurs de notre
 district appartient pour le mois de septembre 1929 au:

Groupe Małopolska avec la prod.	1734.75 cirs
Limanova	487.48
„Galicja”	312.15
Standard Nobel	297.67
„Mrażnicka Ska	66.72
Em. Lockspeiser	37.44
Soc. „Bloch”	36.33
Józef Rothenberg	35.53
Petropol	34.40
Globus	33.44
Gisela	32.69
Bonariva	32.61
T. Łaszcz i H. Suchestow	23.66
Scott i Buber	22.49
Unikel et Comp.	18.93
Soc. Eksploatacja	17.44
Simon Stern	15.86
Soc. Tegen	15.14
Tow. Przem. Ropnych	14.57
Omnium	14.14
Soc. „Oil Spring”	12.27
Nafta Boryslawska	12.06
e. c. t.	

A la fin du mois de septembre 1929 ils y avaient	496
„ mines en activité	238
„ „ arretées	220
„ „ arretées complètement	220
total	954

Des 496 mines en activité ils y avaient	90
„ mines produisant de pétrole brut	63
„ „ de gaz natur.	240
„ „ de brut et de gaz natur	240
Des mines arretées ils y avaient	39
„ en production de gaz natur	32
„ Les mines arretées complètement ont produit	32
„ de gaz naturel	32

Die Naphta-Gesell. Bloch G. m. b. H. produzierte
 Vorrat vom 8/8 1929 23.— „ „ 34.32 Zist.
 Zusammen 57.32 Zist.
 hiervon Abbeugung 36.83 Zist.
 Verheitzung — „ „
 Manco u. Verunrein. 0.98 „ „
 verbl. Vorrat p. 30/9 20.01 „ 57.32 Zist.
 Produktion 36.83 Zist. wurde überdrückt durch:
 Die Ges. Petrolea 6.48 Zist.
 „ Galicja 29.85 „ „
 Zusammen 36.33 Zist.

Die Gasproduktion betrug 77.328 m³
 Die **Gesellschaft Urycka Ska Naftowa** prod.
 2.66 Zisternen, die durch die Mag. Ges. „Petrolea”
 überdrückt wurden.

Die Gruben in **Urycz** produzierten bzw. peipien
 68.94 Zist.

Die Repr. d. Belg. **A. G. Nafta Boryslawska** peipie
 „Petrolea” 12.06 Zist. Rohöl durch die Ges.:

An erster Stelle unter die Produzenten unseres
 Naphtagebiet, steht im September 1929

Gruppe Małopolska mit einer Prod	1734.75 Zist.
Limanova	487.48
„Galicja”	312.15
Standard Nobel	297.67
„Mrażnicka Ska	66.72
Em. Lockspeiser	37.44
Naft. „Bloch”	36.33
Józef Rothenberg	35.53
Petropol	34.40
Globus	33.44
Gisela	32.69
Bonariva	32.61
T. Łaszcz i H. Suchestow	23.66
Scott & Buber	22.49
Unikel u. Comp.	18.93
Ges. Eksploatacja	17.44
Simon Stern	15.86
Ges. Tegen	15.14
Tow. Przem. Ropnych	14.57
Omnium	14.14
Ges. „Oil Spring”	12.27
Nafta Boryslawska	12.06
u. s. w.	

Ende September 1929 waren in unserem Revier	496
„ Gruben im Betriebe	238
„ „ vorübergehend eingestellt	220
„ „ gänzlich aufgelassen	220
Zusammen	954

Von den 496 Gruben im Betriebe	90
„ prod. ausschliesslich Rohöl	63
„ „ Erdgas	240
„ Rohöl u. Erdgas	240
Von den vorübergehend eingestellten Gruben	39
„ produzierenden Erdgas	32
Von den gänzlich aufgelassenen Gruben	32
„ produzierten Erdgas	32

Stan kopalni naftowych z końcem września 1929.

L'état des mines petr. à la fin du mois de septembre 1929.

Grubenstand Ende September 1929.

Gmina Commune Gemeinde	Wiercenie Forage Bohrung	Wiercenie i tłokowanie Forage et pistonnage Bohrung u. Kolben	Tłokowanie Pistonnage Kolben	Pompo- wanie Pomp Pumpen	Samoczynne Explozja Selbstthätig	Wyl. prod. gazów Prod. de gaz nat. Aussch. Gasprod.	Instrument	Monta- wanie Montage	Reconstr.	Rurowanie Tubage Ver- rohrung	Łykowanie Cueillir Löffeln	Chwilowo zastanow. Susp. provis. Vorüberge- hend eing.	Razem Total Summe
Boryslaw	8	1	109	10	2	19	4		3		10	94	260
Mrażnica	25	3	79	10	1	1	1	2	1		3	48	174
Tustanowice	12	3	161	3	—	15	2	1	2		5	96	300
Razem Somme	45	7	349	23	3	35	7	3	6		18	238	734

†) Boryslaw, Mrażnica, Tustanowice.

OKRĘG „JASŁO”.

Grupa „Małopolska”.

wyprodukowała w wrześniu br. **246.34** cyst. ropy a. m.

DISTRICT „JASŁO”.

Groupe „Małopolska”.

z produit au mois de sennembre courant **246.34** cit.
 du pétrole c'est à dire à:

Bórbka-Wietrzna	14.26 cit.
Dobrucowa-Sądkowa	4.97 „
Krosno	7.07 „
Krościenko	48.90 „
Kryg-Kobelanka	6.36 „
Lubatówka	— „
Mokre	— „
Potok	50.49 „
Równe-Rogi	32.71 „
Węglówka	33.89 „
Winnica-Brzezówka	13.37 „
Wulka	— „
a Harkłowa	34.82 „
total	246.34 cit.

BERGREVIER „JASŁO”.

Gruppe „Małopolska”.

prod. im September d. J. **246.34** Zist. Rohöl u. a. m.

Bórbka-Wietrzna	14.26 Zist.
Dobrucowa-Sądkowa	4.97 „
Krosno	7.07 „
Krościenko	48.90 „
Kryg-Kobelanka	6.36 „
Lubatówka	— „
Mokre	— „
Potok	50.49 „
Równe-Rogi	32.71 „
Węglówka	33.89 „
Winnica-Brzezówka	13.37 „
Wulka	— „
Harkłowa	34.82 „
Zusammen	246.34 Zist.

Tow. Akc. „Galicja” wyprodukowało:

w Grabownicy	19.72 cyst.
w Krośnie	6.78 „
razem	26.50 cyst.

Soc. Ame. „Galicja” a produit:

a Grabownica	19.72 cit.
„ Krosno	6.78 „
total	26.50 cit.

Akt. Ges. „Galicja” produzierte in

Grabownica	19.72 Zist.
Krosno	6.78 „
Zusammen	26.50 Zist.

Okręg górniczy - District minier - Bergrevier **STANISŁAWÓW.**

Ogólna produkcja ropy za **wrzesień** 1929

wynosiła	350.63	cyst. a m.:
Bitków	280.65	cyst.
Pasieczna	60.98	„
Słoboda rungurska	18.19	„
Kosmacz	6.67	„
Przysłop-Majdan	11.91	„
Rosulna	21.69	„
Pniów	1.80	„
Jablonka	2.85	„
Starunia	6.89	„
razem	380.63	cyst.

W porównaniu z produkcją za sierpień 1929 (409.02) zmniejszyła się prod. za mies. sprawozdawczy o 9.39 cyst.

Z produkcji 389.63 cyst. przypada na następujące towarywystwa naftowe:

Malopolska	Bitków	104.—	cyst.
Compagnie Franco Polonaise	„	68.12	„
Tow. Naft. „Segil“	„	12.76	„
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	„	6.10	„
S. A. Bonariwa	„	3.32	„
Tow. dla Przemysłu Naftowego	„	24.55	„
Standard Nobel	„	29.—	„
Akt. Tow. „Galicia i Dr. Segil	„	0.94	„
Krakowska Bitkowska Ska Naft.	„	0.53	„
I. Stern i Ska	„	0.41	„
St. Motak	„	—	„
K. Klier	„	16.07	„
Karol Rogawski	„	0.55	„
razem		280.65	cyst.

Malopolska	Pasieczna	49.92	cyst
Bonariwa	„	9.28	„
W. Zuckerberg	„	0.67	„
Józef Mehr	„	0.52	„
L. Griffl	„	0.52	„
Bitków Pasieczna Sp. Naft.	„	—	„
Leon i Tomasz Gorgoń	„	—	„
Feliks Jurkiewicz	„	0.07	„
razem		60.98	cyst

Tow. Naft. „Słoboda rungurska“	Słoboda rungurska	5.94	cyst.
A. Rosenkranz i Ska	„	5.04	„
B. Lantner	„	2.90	„
Dr. Stanisław Vincenz	„	2.31	„
razem		16.19	cyst.

Dr. Stanisław Vincenz	Kosmacz	4.32	cyst
Kosmacka Ropa	„	2.35	„
F. Guttman	„	—	„
razem		6.67	cyst.

Zuckerberg Wilhelm	Przysłop-Majdan	3.70	cyst.
Majdańska Ska Naft. „Masna I“	„	3.10	„
Tow. Naft. „Majdan“	„	1.36	„
Tow. Naft. „Segil“	„	2.27	„
St. Koralewicz	„	0.39	„
Ska „Nowa Sila“	„	1.19	„
Stara kop.	„	—	„
razem		11.91	cyst.

Compagnie Franco Polonaise	Rosulna	14.80	cyst
T. Kozak	„	6.89	„
razem		21.69	cyst.

Bitków - Pasieczna	Pniów	1.80	cyst
Polska Ska dla przem. naft.	Jablonka	2.85	cyst.

Ogólna suma: 389.63 cyst.

Z produkcji 389.63 cyst. przypada na:

przedsiębiorstwa polskie	100.92	cyst.
„ polsko-włoskie	12.50	„
„ francuskie	332.01	„
„ amerykańskie	29.—	„
„ austriackie	15.20	„
razem	389.63	cyst.

Z produkcji 389.63 cyst. przypada na

producentów rafinerii	282.83	cyst. a m.:
przed. polskie	6.02	cyst.
„ francuskie	232.01	„
„ amerykańskie	29.—	„
„ austriackie	15.20	„
razem	282.83	cyst.

Na producentów czystych przypada 106.80 cyst. a m.:

przed. polskie	94.30	cyst.
„ polsko włoskie	12.50	„
razem	106.80	cyst

Naczelne miejsce w ogólnej produkcji zajmuje:

Malopolska	z prod.	153.92	cyst.
następująca:			
Compagnie Franco Polonaise	„	77.92	„
Standard Nobel	„	29.—	„
Tow. dla przem. naft.	„	24.55	„
K. Klier	„	16.07	„
Tow. Naft. „Segil“	„	15.20	„
Bonariwa Sp. Ak.	„	12.50	„

i t. d.

La production globale du pétrole brut de septembre 1929 a été de **389.63** citernes c. a. d.

Bitków	280.65	citern.
Pasieczna	60.98	„
Słoboda rungurska	18.19	„
Kosmacz	6.67	„
Przysłop-Majdan	11.91	„
Rosulna	21.69	„
Pniów	1.80	„
Jablonka	2.85	„
Starunia	6.89	„
total	389.63	citern.

En comparaison avec la production du mois précédent (409.02) elle est diminuée de 9.39 citernes.

De la production 389.63 citernes il révient a

Malopolska	Bitków	104.—	citern.
Compagnie Franco Polonaise	„	68.12	„
Soc. pétrol. „Segil“	„	12.76	„
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	„	6.10	„
Soc. Ame. Bonariwa	„	3.32	„
Soc. pour Industrie Pétrol.	„	24.55	„
Standard Nobel	„	29.—	„
Soc. Ame. Galicia i Dr. Segil	„	0.94	„
Krakowska Bitkowska Soc. petr.	„	0.53	„
I. Stern i Ska	„	0.41	„
St. Motak	„	—	„
K. Klier	„	16.07	„
Karol Rogawski	„	0.55	„
total		280.65	citern.

Malopolska	Pasieczna	49.92	citern.
Bonariwa	„	9.28	„
W. Zuckerberg	„	0.67	„
„ ózef Mehr	„	0.52	„
L. Griffl	„	0.52	„
Bitków Pasieczna Soc. petr.	„	—	„
Leon i Tomasz Gorgoń	„	—	„
Feliks Jurkiewicz	„	0.07	„
total		60.98	citern.

Soc. petr. „Słoboda Rungur.“	Słoboda rungurska	5.94	citern.
A. Rosenkranz & Co	„	5.04	„
B. Lantner	„	2.90	„
Dr. Stanisław Vincenz	„	2.31	„
total		16.19	citern.

Dr. Stanisław Vincenz	Kosmacz	4.32	citern.
Kosmacka Ropa	„	2.35	„
F. Guttman	„	—	„
total		6.67	citern.

Zuckerberg Wilhelm	Przysłop-Majdan	3.70	citern
Majdańska Ska Naft. „Masna I“	„	3.10	„
Soc. pétrol. „Majdan“	„	1.36	„
Soc. pétrol. „Segil“	„	2.27	„
St. Koralewicz	„	0.39	„
Soc. „Nowa Sila“	„	1.19	„
Mines asiennies	„	—	„
total		11.91	citern.

Comp. Franco Polonaise	Rosulna	14.80	citern
T. Kozak	„	6.89	„
total		21.69	citern.

Bitków - Pasieczna	Pniów	1.80	citern.
Polska Ska dla przem. naft.	Jablonka	2.85	citern.

Total: 389.63 citernes

De la production 389.63 citernes il révient aux:

entreprises polonaises	100.92	citern.
„ polo-italiennes	12.50	„
„ françaises	332.01	„
„ américaines	29.—	„
„ autrichiennes	15.20	„
total	389.63	citern.

De la production 389.63 citernes il révient aux:

producteurs raffineurs	282.83	citernes c'est a dire:
entrepr. polonaises	6.02	citernes
„ françaises	332.01	„
„ américaines	29.—	„
„ autrichiennes	15.20	„
total	282.83	citernes

Aux producteurs restants il révient 106.80 citernes c'est a dire

entrepr. polonaises	94.30	citernes
„ polo-italiennes	12.50	„
total	106.80	citernes

La premiere place parmi les producteurs appartient a la:

Malopolska	avec	153.92	citern.
ils suivent:			
Comp. Franco Polonaise	„	77.92	„
Standard Nobel	„	29.—	„
Soc. pour Ind. Pétrol.	„	24.55	„
K. Klier	„	16.07	„
Soc. pétrol Segil	„	15.20	„
Bonariwa Soc. Ame	„	12.50	„

e. t. c.

Die gesamte Rohölproduktion

im September 1929 betrug	389.63	Zisternen u. z.:
Bitków	280.65	Zist.
Pasieczna	60.98	„
Słoboda rungurska	18.19	„
Kosmacz	6.67	„
Przysłop-Majdan	11.91	„
Rosulna	21.69	„
Pniów	1.80	„
Jablonka	2.85	„
Starunia	6.89	„
zusammen	389.63	Zist.

Im Vergleich mit der Produktion pro August 1929 (409.02) verminderte sich die Produktion im Berichtsmonte um 9.39 Zisternen.

Die Produktion 389.63 Zisternen verteilt sich auf nachstehende Grubenunternehmungen, u. z.:

Malopolska	Bitków	104.—	Zist.
Comp. Franco Polonaise	„	68.12	„
Naphtages „Segil“	„	12.76	„
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	„	6.10	„
Bonariwa	„	3.32	„
Tow. dla Przemysłu Naftowego	„	24.55	„
Standard Nobel	„	29.—	„
Akt. Ges. Galicia & Dr. Segil	„	0.94	„
Krakowska Bitkowska Sp. Naft	„	0.53	„
I. Stern i Ska	„	0.41	„
St. Motak	„	—	„
K. Klier	„	16.07	„
Karol Rogawski	„	0.56	„
zusammen		280.65	Zist.

Malopolska	Pasieczna	49.92	Zist.
Bonariwa	„	9.28	„
W. Zuckerberg	„	0.67	„
Józef Mehr	„	0.52	„
L. Griffl	„	0.52	„
Bitków Pasieczna Sp. Naft.	„	—	„
Leon i Tomasz Gorgoń	„	—	„
Feliks Jurkiewicz	„	0.07	„
zusammen		60.98	Zist.

Naphte Ges. „Słoboda Rungurska“	Słoboda rung.	5.94	Zist.
A. Rosenkranz & Comp.	„	5.04	„
B. Lantner	„	2.90	„
Dr. Stanisław Vincenz	„	2.31	„
zusammen		16.19	Zist.

Dr. Stanisław Vincenz	Kosmacz	4.32	Zist.
Kosmacka ropa	„	2.35	„
F. Guttman	„	—	„
zusammen		6.67	Zist.

Zuckerberg Wilhelm	Przysłop-Majdan	3.70	Zist.
Majdańska Ska Naft. „Masna I“	„	3.10	„
Naphta Ges. „Majdan“	„	1.36	„
Naphta Ges. „Segil“	„	2.27	„
St. Koralewicz	„	0.39	„
Ska „Nowa Sila“	„	1.19	„
Alte Gruben	„	—	„
zusammen		11.91	Zist.

Compagnie Franco Polonaise	Rosulna	14.80	Zist.
T. Kozak	„	6.89	„
zusammen		21.69	Zist.

Bitków - Pasieczna	Pniów	1.80	Zist.
Polska Ska dla przem. naft.	Jablonka	2.85	Zist.

Totalsumme: 389.63 Zist.

Von der Produktion 389.63 Zist. entfallen auf:

Unternehmungen polnische	100.92	Zist.
„ polnisch-italienische	12.50	„
„ französische	332.01	„
„ amerikanische	29.—	„
„ österreichische	15.20	„
zusammen	389.63	Zist.

Von der Produktion 389.63 Zist. entfallen:

auf Produzenten Raffineure	282.83	Zist. u. z.:
polnische Unternehm.	6.02	Zist.
französische	332.01	„
amerikanische	29.—	„
österreichische	15.20	„
zusammen	282.83	„

Auf die reinen Produzenten entfallen 106.80 Zist. u. z.:

polnische Unternehm.	94.30	Zist.
poln. italien.	12.50	„
zusammen	106.80	Zist.

An Hauptstelle in der Gesamtproduktion steht:

Malopolska	mit einer Produktion von	153.92	Zist.
es folgen:			
Comp. Franco Polonaise	„	77.92	„
Standard Nobel	„	29.—	„
Tow. dla przem. naft.	„	24.55	„
K. Klier	„	16.07	„
Naphtages „Segil“	„	15.20	„
Bonariwa A. G.	„	12.50	„

H. S. W.

Raport miesięczny za wrzesień 1929

Boysław, Tuszanowiec u. Mrażnica.

Grupa „Małopolska“.

Końcem miesiąca było w ruchu	161	szybów
a. m.: w wierceniu	11	„
„ w wierceniu i łokowaniu	„	„
„ w łokowaniu	184	„
„ w eksploatacji za gazem	6	„
„ w prod. samocz.	„	„
„ w pompowaniu	8	„
„ w rurowaniu	1	„
„ w łyzkowaniu	7	„
razem	161	szybów

Ponadto w montowaniu	szzyb.
„ i przejściowo zastanowionych	63
Uwiercono w mies. sprawozdawczym	1292,50 m
Wyprodukowano	1875,40 cyst. ropy
u. 7,088.846 m ³ gazu	= 316,75
łącznie	2192,15 cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	104,59 cyst.
Zatrudniono robotników stałych	2388
„ i tygodniowych	246

Tow. Naftowe Limanowa

Końcem miesiąca było w ruchu	57	szybów
a. m.: w wierceniu	10	„
„ w wierceniu i łokowaniu	„	„
„ w łokowaniu	39	„
„ w pompowaniu	1	„
„ w łyzkowaniu	1	„
„ w eksploatacji za gazem	8	„
„ w prod. samocz.	2	„
„ w instrumentacji	1	„
„ w rurowaniu	„	„
razem	57	szyb.

ponadto w montowaniu	szzyb.
„ i przejściowo zastanowionych	23
Uwiercono w mies. sprawozdawczym	513,30 m.
Wyprodukowano	483,01 cyst. ropy
u. 3,117.540 m ³ gazu	= 140,29
łącznie	623,30 cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	30,70 cystern.
Zatrudniono robotników stałych	769
„ i tygodniowych	105

Akc. Tow. „GALICJA“.

Końcem miesiąca było w ruchu	81	szyb.
a. m.: w wierceniu	3	„
„ w wierceniu i łokowaniu	1	„
„ w łokowaniu	17	„
„ w pompowaniu	7	„
„ w łyzkowaniu	1	„
„ w eksploatacji za gazem	2	„
„ w produkcji samoczynnej	„	„
„ w rurowaniu	„	„
„ w rekonstrukcji	„	„
razem	31	szyb.

ponadto w montowaniu	1	szyb.
„ i przejściowo zastanowionych	8	„
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	184,10 m.	
Wyprodukowano	312,15	cyst. ropy
1,110.698 m ³ gazów =	49,98	
łącznie	362,13	cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	16,98	cystern.
Zatrudnionych robotników stałych	677	
„ i tygodniowych	72	

Ska Akc. Standard Nobel.

Końcem miesiąca było w ruchu	23	szyb.
a. m.: w wierceniu	6	„
„ w rekonstrukcji	„	„
„ w łokowaniu	17	„
„ w eksploatacji za gazem	1	„
„ w instrumentacji	„	„
„ w łyzkowaniu	„	„
„ w rurowaniu	„	„
razem	23	szyb.

Ponadto w montowaniu	szzyb.
„ i przejściowo zastanowionych	8 „
Uwiercono w miesiacu sprawozdawczym	685,10 m.
Wyprodukowano	315,82 cyst. ropy
1,886.210 m ³ gazow =	84,88
łącznie	400,20 cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	21,25 cystern.
Zatrudniono robotnikow stalych	519
„ i tygodniowych	103

Tow. „Mrażnicka Spółka Rella Mella”

Końcem miesiąca było w ruchu	6	szyb.
a. m.: w wierceniu	2	„
„ w wierceniu i łokowaniu	1	„
„ w łokowaniu	3	„
„ w rurowaniu	„	„
„ w łyzkowaniu	„	„
„ w eksploatacji za gazem	„	„
„ w instrumentacji	„	„
razem	6	szyb.

ponadto w montowaniu	szzyb.
„ i przejściowo zastanowionych	1 „
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	16, — m
Wyprodukowano	60,93 cyst. ropy
40.815 m ³ gazu	= 1,84
łącznie	62,77 cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	—, — cystern.
Zatrudniono robotników stałych	93
„ i tygodniowych	„

Raport mensiel du mois de septembr. 1929

Boysław, Tuszanowiec u. Mrażnica.

Groupe „Małopolska“.

A la fin du mois il y avait en activité	161	puits
c. à d.: en forage	11	„
„ en forage et piston.	„	„
„ en pistonage	134	„
„ en expl. de gaz	6	„
„ en jaillissant	„	„
„ en pump.	8	„
„ en tubage	1	„
„ en extr. par cuiller	7	„
total	161	puits.

en outre en montage	szzyb.
„ en suspension tempor.	62
Dans le mois nommé on a foré	1292,50 mètres.
Les puits ont produit	1875,40 cit. petrole
et 7,088.846 m ³ de gaz	= 316,75
total	2192,15 cit. petrole
La production de gazoline s'est élevée a	104,59 ctrs.
On a employé des ouvriers permanents	2388
„ et des saisonniers	246

Société petrol. Limanowa

A la fin du mois il y avait en activité	57	puits
c. à d.: en forage	10	„
„ en forage et piston.	„	„
„ en pistonage	39	„
„ en pompage	1	„
„ en expl. par cuiller	1	„
„ en exploit. de gaz	8	„
„ en jaillissant	2	„
„ en instrumen.	1	„
„ en tubage	„	„
total	57	puits

en outre en montage	szzyb.
„ en suspension tempor.	23
Dans le mois nommé on a foré	513,30 metres.
Les puits ont produit	483,01 cit. petrole
3,117.540 m ³ de gaz	= 140,29
total	623,30 cit. petrole
La production de gazoline s'est élevée a	30,70 ctrs.
On a employé des ouvriers permanents	769
„ et des saisonniers	105

Soc. Ame. „GALICIA“.

A la fin du mois il y avait en activité	31	puits
c. à d.: en forage	3	„
„ en forage et piston.	1	„
„ en pistonement	17	„
„ en pompage	7	„
„ en expl. par cuiller	1	„
„ en exploit. de gaz	2	„
„ en éruption	„	„
„ en tubage	„	„
„ en reconstruction	„	„
total	31	puits

en outre en montage	1	"
„ en suspension tempor.	8	"
Dans le mois nommé on a foré	184.10	mètres.
Les puits ont produit	312.15	cit. petrol
1,110.693 m ³ de gaz	49.98	"
-total	362.13	cit. petrol
La production de gazoline s'est élevée	16.98	ctrs.
On a employé des ouvriers permanents	677	
„ et des saisonniers	72	

Soc. Ame. Standard Nobel.

A la fin du mois il y avait en activité	23	puits
c. à d.: en forage	6	„
„ en reconstruction	„	„
„ en pistonage	17	„
„ en expl. de gaz	1	„
„ en instrumen.	„	„
„ en extr. par cuiller	„	„
„ en tubage	„	„
total	23	puits

en outre	en montage	
	en suspension tempor.	8
Dans le mois nommé	on a foré	585,10 mètres.
Les puits ont produit		315,82 cit. petrol
et 1,886.210 m ³ de gaz		= 84,88
	total	400,20 cit. petrol
La production de gazoline	s'est élevée a	21,25 ctrs.
On a employé des ouvriers permanents		519
	et des saisonniers	103

Société „Mrażnicka Spółka Rella Mella”

A la fin du mois ils y avaient en activité	6	puits
c. à d.: en forage	2	„
„ en forage et piston.	1	„
„ en pistonage	3	„
„ en tubage	„	„
„ en extr. p. cuiller	„	„
„ en exploit. de gaz	„	„
„ en instrumentation	„	„
total	6	puits

en outre	en montage	total	puits
	en suspension tempor.		1
Dans le mois nommé	on a foré	16, —	mètres.
Le puits ont produit		60,93	cit. pétrole
et 40.815 m ³ de gaz		= 1,84	
	total,	62,77	cit. pétrole
La production de gazoline	s'est élevée a	—,	ctrs.
On a employé des ouvriers permanents		93	
	et des saisonniers		

Monats - Bericht pro September 1929

Boysław, Tuszanowiec u. Mrażnica.

Gruppe „Małopolska“.

Ende des Monates waren in Betrieb	161	Schächte
u. z.: in Bohrung	11	„
„ in Bohrung und Kolben	„	„
„ im Kolben	134	„
„ in Gasexploitation	5	„
„ in selbst. Prod.	„	„
„ im Pumpen	8	„
„ in Verrohrung	1	„
„ im Löffeln	7	„
zusammen	161	Schächte

Ueberdies im Montage	szzyb.	„
„ u. vorübergeh. eingest.	62	„
Im Berichtsmonte wurden	1292,50 M.	abgebohrt.
Die Schachte prod.	1875,40	Zist. Rohöl
u. 7,088.846 m ³ Gase	= 316,75	„
zusammen	2192,15	„
Die Gasolinproduktion betrug	104,59	Zist.
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter	2388	„
„ u. Wochenarbeiter	246	„

Naphta-Gesellschaft Limanowa

Ende des Monates waren in Betrieb	57	Schächte
u. z.: in Bohrung	10	„
„ in Bohrung und Kolben	„	„
„ im Kolben	39	„
„ im Pumpen	1	„
„ im Löffeln	1	„
„ in Gasexploitation	2	„
„ in selbst. Produktion	„	„
„ in Instrumentation	1	„
„ in Verrohrung	„	„
zusammen	57	Schächte

Ueberdies in Montage	szzyb.	
„ und vorübergeh. eingest.	23	„
Im Berichtsmonte wurden	513,30 M. abgebohrt.	
Die Schachte prod.	483,01	Zist. Rohöl
3,117.540 m ³ Gase	= 140,29	
zusammen	623,30	Zist. Rohöl
Die Gasolinproduktion betrug	30,70	Zist.
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter	769	
„ u. Wochenarbeiter	105	

Akt. Ges. „GALICIA“

Ende des Monates waren in Betrieb	31	Schächte
u. z.: in Bohrung	3	„
„ in Bohrung und Kolben	1	„
„ im Kolben	17	„
„ im Pumpen	7	„
„ im Löffeln	1	„
„ in Gasexploitation	2	„
„ in selbst. Produktion	„	„
„ in Verrohrung	„	„
„ in Rekonstruktion	„	„
zusammen	31	Schächte

Überdies im Montage	1	Schachte
und vorübergeh. eingest.	8	
Im Berichtsmonte wurden	184,10 M.	abgebohrt.
Die Schachte prod.	312,15	Zist. Rohöl
1,110.693 m³ Gase	= 49,98	
zusammen	362,13	Zist. Rohöl
Die Gasolinproduktion betrug	16,98	Zist.
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter	677	
u. Wochenarbeiter	72	

Akt. Ges. Standard Nobel

Ende des Monates waren in Betrieb	23	Schächte
u. z.: in Bohrung	6	„
„ in Rekonstruktion	„	„
„ im Kolben	17	„
„ in Gasexploitation	1	„
„ in Instrumentation	„	„
„ im Löffeln	„	„
„ in Verrohrung	„	„
zusammen	23	Schächte

	zusammen	28	Schachte
Ueberdies im Montage			Schachte
„ und vorübergeh. eingest.	8		
Im Berichtsmonte wurden	585,10 M.	abgebohrt.	
Die Schachte prod.	315,82	Zist. Rohöl	
u. 1,886.210 m ³ Gase	=	84,88	
zusammen	400,20	Zist. Rohöl	
Die Gasolinproduktion betrug	21,25	Zist.	
Beschäftigt waren ständige Arbeiter			519

Naphta Gesell. „Mrażnicka Spółka Rella Mella”

Ende des Monates waren in Betrieb	6	Schächte
u. z.: in Bohrung	2	„
„ in Bohrung und Kolben	1	„
„ im Kolben	3	„
„ im Pumpen	„	„
„ im Löffeln	„	„
„ in Gasexploitation	„	„
„ in Instrumentation	„	„
zusammen	6	Schächte

Ueberdies im Montage	zusammen	6 Schachte
„ und vorübergeh. eingest.		Schachte
Im Berichtsmonte wurde	16.— M.	1 abgebohrt.
Die Schachte prod.		60.93 Zist. Rohol
u. 40.815 m ³ Gase	=	1.84
zusammen		62.77 Zist. Rohol
Die Gasolinproduktion betrug		— Zist.
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter		93
„ u. Wochenarbeiter		